

ENGLISH ABSTRACT OF KOREAN PATENT PUBLICATION NO. 97-33802

The present invention relates a sound absorption and shielding material, more particularly relates a sound absorption and shielding material having more light weight and improved sound absorption and shielding properties using a polyethyleneterephtalate mono fiber as a pad of the conventional sound absorption an shielding material.

공개특허 97-33802 1/2

③대한민국특허청(KCR)②공 개 특 허 공 보(A)

Dint. Cl. **B** 32 B 7/02

제 2356 호

③공개일자 1997. 7. 22②출원일자 1995. 12. 26

①공개번호 **97-33802** ②출원번호 **95-56753**

심사청구 : 있음

∅ 발 명 자 맹 주 영 경상남도 울산시 중구 양정동 523 현대자동차 사원아파트 5-102

② 출 원 인 현대자동차 주식회사 대표이사 전 성 원

서울특별시 종로구 계동 140-2 (우 : 110-270)

☞ 대리인 변리사 허 상 훈

(전 2 면)

❷ 흡차음 재료

⑤요약

본 발명은 흡차음 재료에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 종래 흡차음재의 패드부를 폴리에틸렌테프탈레이트 단성유로 제조한 것을 사용함으로써 경량화되고 흡차음 성능이 향상된 흡차음 재료에 관한 것이다.

공개특허 97-33802 2/2

특허청구의 범위

- 1. 폴리염화비닐 또는 에틸비닐아세테이트 고무로 이루어진 매트충과 패드충으로 이루어진 흉차음 재료에 있어 서. 상기 패드충으로서 폴리에틸렌테레프탈레이트 단섬유률 첨가하여 이루어진 것을 특징으로 하는 흉차음 재료.
- 2. 제1항에 있어서, 상기 폴리에틸덴테레프탈레이트 단섬유는 페폴리에틸렌테레프탈레이트 수지를 회수하여 용 융방사하여 단섬유로 제조한 것임을 특징으로 하는 흡차음 재료.
- 3. 제1항에 있어서, 상기 폴리에틸렌테레프탈레이트 단섬유률 송뭉치 상으로 만든 후 압착률에 의하여 편평한 형태로 만들어 매트와 접착시켜 제조하는 것을 특징으로 하는 훔차음 재료.

※ 참고사항 : 최초줄원 내용에 의하여 공개하는 것임.